Index of Claims

Application No.

10/812,918

Examiner

GOLDIE, FREDERICK THOMAS DAVID

Art Unit

Jennifer A. Poker

2832

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)

Tell State State	Claim		Date									١	Claim		
1 √ 51 2 √ 53 4 √ 55 6 √ 55 6 √ 55 6 √ 57 57 57 57 57 58 9 59 10 60 61 11 61 61 62 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 68 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 87 37 79 80 38 8	⊢ ``	1												1 1	
2 √ 52 3 √ 53 4 √ 55 6 √ 55 6 √ 57 8 8 59 10 60 61 11 62 62 13 63 63 14 64 65 16 66 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 34 84 35 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94	Final	Original	7/22/04										Final	Original	
4 √ 54 5 √ 55 6 √ 57 5 56 7 7 57 58 9 59 10 60 60 11 61 61 61 62 63 14 64 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 74 74 25 75 76 27 77 28 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 88 89 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98		1	1											51	
4 √ 54 5 √ 55 6 √ 57 5 56 7 7 57 58 9 59 10 60 60 11 61 61 61 62 63 14 64 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 74 74 25 75 76 27 77 28 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 88 89 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98			1			-								52	
4 √ 54 5 √ 55 6 √ 57 5 56 7 7 57 58 9 59 10 60 60 11 61 61 61 62 63 14 64 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 74 74 25 75 76 27 77 28 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 88 89 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98		3	1		\vdash	_								53	
5 √ 55 56 7 55 56 57 8 9 59 59 10 60 61 61 61 11 61 61 61 62 63 14 64 64 65 66 66 67 68 69 60				\vdash										54	
6 √ 7 56 7 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 96 96					_	_	Г			-				55	
7 8 57 8 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 46<					H									56	
8 9 10 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Ė	_	_	\vdash			Т					57	
9				_											
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_						-			59	
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash							60	
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\vdash		\vdash			_	 	\vdash	\vdash		П			61	
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	_	12	H		H	<u> </u>	┢		Н					62	
16 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		13	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н					63	
16 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	14	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-					64	
16 17 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		15	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			ì		65	
17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	16	一	_	-		_	\vdash			\vdash			66	
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		17	╁		 	\vdash	\vdash	┢		-	Н			67	
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		18	 	-	_	-	┝	\vdash	Н	\vdash	-			68	
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	19	┢	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	Н	┢	Н			69	
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20	┢	\vdash	_	 	\vdash	┢	\vdash	_	-			70	
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—	21	╁	Н	\vdash	┢	\vdash	H	\vdash	┢				71	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	 	\vdash	_	H		┢	\vdash	┢	\vdash			72	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	┢	\vdash	_	\vdash	-	-	-	-	Н			73	
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24		┢	\vdash	-	\vdash			\vdash				74	
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	25	f	1	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	\vdash				75	
27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26	†	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash				76	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	T	$\overline{}$	\vdash				\vdash	\vdash					
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28					-		\vdash	\vdash				78	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	\vdash	_	<u>├</u>		\vdash		\vdash	\vdash				79	
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99			t				Г		Г	_				81	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99			t						\vdash	\vdash				82	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T				\vdash		_	\vdash	П			83	
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	\vdash						Т	_				84	
36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	Г										85	
37		36					Г		Π	Ī				86	
38 88 39 90 40 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Π										88	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41													
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42													
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															
46 96 47 97 48 98 49 99					\Box					匚					
47 97 48 98 49 99															
48 98 49 99					匚		匚		匚						
49 99			匚	\Box	匚	匚	匚	匚	匚						
49			匚			\Box	L								
50			匚			L			Ĺ	L.				99	
	L	50											L	100	

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52				\Box		_				
	53							_			
	54 55								_		
	55										
	56	_									
	57	_									
	58										
	59			_	_	_					
	60		_	_		_		-			
-	61		_	_	\vdash	_	\vdash		H		
-	62 63			-	\vdash	\vdash	H	_	-		
-	64		-			\vdash	H	_	\vdash	_	
-	65	_	H	\vdash	\vdash		\vdash			_	
-	66	_		\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash		
-	67		_	-	_	-			-		
	68			┝	_	_				_	
	69			_	_					_	
	70	_		_	_						
	71										
	72										
	73										
	74										
	75										
	76			L		Ш	L				
	77			L							
	78			ļ			<u> </u>	_			
	79			<u> </u>			<u> </u>		ļ		
	80	_	_	ļ	_					_	
-	81	_	_	\vdash		-	-	-	-	_	
<u> </u>	82 83		-	├—	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	84		\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	
-	85	_	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-	 	\vdash	
	86	_	-		\vdash	-	-	-	\vdash	┢	
—	87			┢	\vdash		H	\vdash	┢	\vdash	
	88	_	Т	r	П		T	\vdash	T	\vdash	
	89		Г	Т		Г	<u> </u>	Т			
	90		Г							_	
	91										
	92										
	93										
	94			oxdot		<u> </u>	L	<u>_</u>		L	
	95		_			L.		L_	L_	L	
	96			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	97	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
<u> </u>	98		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	├	_	
	99	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	 -	<u> </u>	
L	100	L			L.	<u></u>	L		L		

Claim										
						Date				
Final	Original									
Ē	Örič									
				<u>_</u>			L			
	101 102	_								\dashv
	102						_			\dashv
	103			_			_			\dashv
	104 105	_		\vdash	_	_	_	_		\dashv
	105				_	-				-
	107	⊢	-			_	_	-		\dashv
	108	\vdash	\vdash	_		_				
	109	\vdash		\vdash	_			-		\dashv
	110	\vdash	_	-		-		Н		-
	110 111									
	112		<u> </u>					П	Г	П
	113									
	112 113 114 115 116									
	115									
	116									
	117									
	118 119									
	119	L.		L		_		Ĺ	_	Ш
	120			<u> </u>	_			<u>_</u>	L	Ш
	121			_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	122		_		_	_	ļ	_	<u> </u>	Щ
	123				<u> </u>	⊨	<u> </u>		_	Н
	121 122 123 124 125		_		_	-	⊢	-	-	Н
	125				-	┢	├—	-	-	Н
	126 127 128 129 130	_	-		_		-	-	-	Н
	128		⊢	-		⊢	-	\vdash	-	Н
	120		-	_	┝	-	┝	\vdash	 	Н
	130	-	_		\vdash	┢	-	-	\vdash	Н
	131	 	_	-			\vdash		-	Н
	131 132	 	\vdash	_	-		-	Г		Н
	133	\vdash	_		\vdash					П
	134 135		\vdash	\vdash	\vdash		Г	Г		П
	135									
	l 136									
	137 138 139								匚	Ш
	138	L	_		乚	L	_		L	Ш
	139	<u> </u>	_		L	_		_	L	Ш
	140	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	144	<u> </u>	<u> </u>	├-	├—	-	├	⊢	⊢	Н
	145	\vdash	\vdash	├	├—	-	-	\vdash	-	Н
<u> </u>	146	⊢	-		 	-		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	147 148	├	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
-	149	├-	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	Н
	150	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
Ц	130					Щ.	Щ	—	ь_	ட